This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U 1

19	•	
(11)	Rollennummer	6 88 14 053.9
(51)	Hauptklasse	A47C 9/02
	hebenklasse(n)	A47C 3/18
(22)	Anmeldetag	10.11.88
(47)	Eintragungstag	12.01.89
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	23.02.89
(30)	Pri	23-11.87 DE 37 39 581.5 11.05.88 DE 38 16 071.4
(54)	Bezeichnung des	s Gegenstandes Stuhl, insbesondere Drehstuhl
(71)	Name und Wohnsi	itz des Inhabers Grahl GmbH Sitzmöbelfabrik, 3074 Steyerberg, DE
(74)	Name und Wohnsi	itz des Vertreters Sroka, P., DiplIng.; Feder, W., DiplPhys. Dr.rer.nat.; Feder, H., Dr., PatAnwälte, 4000
		Düsseldorf

DOMINIKANERSTR. 37, POSTFACH 111036 U-4000 DÜSSELDORF II TELEPON (0211) 574022 TELEX 8584550 TELEFAX (0211) 57 03 16

DEN

IHR ZEICHEN

MEIN ZEICHEN.

Grahl GmbH Sitzmöbelfabrik 3074 Steyerberg / Voigtei

Stuhl, insbesondere Drehstuhl

5

15

Die Neuerung betrifft einen Stuhl, insbesondere 10 Drehstuhl und verfahrbaren Roll-Drehstuhl mit Armlehnen.

Bei Computer-, Schreibmaschinen-, und auch Datenverarbeitungs-Arbeitsplätzen hat es sich gezeigt, daß weder übliche Armlehnen an den Drehstühlen noch Handauflagen an den Arbeitstischen für eine richtige und ermüdungsfreie Arbeit besonders geeignet sind.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, einen für 20 derartige Arbeitsplätze geeigneten Stuhl zu schaffen.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist der neuerungsgemäße Stuhl dadurch gekennzeichnet, daß jede Armlehne ausschließlich als Ellenbogenstütze eine der Größe eines Ellenbogens angepaßte Stützfläche hat, in der 5 lediglich dem Ellenbogengelenk eine Unterstützung findet.

Jede Stützfläche hat vorzugsweise die Form eines kreisförmigen Polsters mit einem Durchmesser

10 zwischen 10 und 18 cm, vorzugsweise 15 cm. Die Stützfläche kann auch die Form einer seitlich einseitig offenen Stützmulde haben.

Gemäß weiterer Neuerung ist vorgesehen, die
15 Ellenbogenstütze um eine Vertikalachse drchbar zu
gestalten und sie gegebenenfalls an höhenverstellbaren Bügeln bzw. Tragbügeln zu befestigen. Jeder
Tragbügel kann vorzugsweise seitlich nach innen und
außen verstellbar sein; der einzelne Tragbügel kann
20 vorzugsweise weiterhin um eine unterhalb der
Stuhl-Sitzfläche liegende, vorzugsweise im Bereich
der Stuhl-Hauptachse liegende Achse nach vorn und
hinten verschenkbar sein.

25 Gemäß weiterer Neuerung ist vorgesehen, daß jede Armlehne an einem Armlehnenträger um mindestens zwei, vorzugsweise drei, Vertikalachsen drehbar befestigt ist, wobei insbesondere jede Armlehne als Ellenbogenstütze eine der Größe eines Ellenbogens angepaßte Stützfläche hat, in der lediglich das Ellenbogengelenk eine Unterstützung findet.

Dadurch, daß jede Armlehne um zwei, vorzugsweise drei Achsen drehbar ist, ist gewährleistet, daß 35 unabhängig von der Körpergröße und den Körpermaßen

einer auf dem Stuhl sitzemmen Person und weitgenend auch unabhännin von der Sitzposition, die diese Person auf dem Stuhl dinnemmt, die Armlehne bzw. die Ellenbogenstütze an jedem gewünschten bzw. 5 erforderlichen Punkt plaziert werden kann, wodurch das bisherige Drehen bzw. Gleiten des Ellenbogens auf der Armlehne bzw. Ellenbogenstütze und damit auch das "Radieren" der Bekleidung bzw. Ärmel entfällt.

10

Bevorzugte Ausführungsformen der Neuerung sind in den Unteransprüchen, und zwar insbesondere im Patentanspruch 3, behandelt.

- 15 Die Neuerung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher beschrieben. Es zeigen:
 - Figur 1 eine Ansicht einer ersten Ausführungsform der Neuerung;
- 20 Figur 2 teilweise im Schnitt eine Seitenansicht einer drehbar an einem Armlehnenträger befestigten abgewandelten Ausführungsform einer Armlehne des neuerungsgemäßen Stuhls:
- Figur 3 teilweise im Schnitt eine Vorderansicht der in Figur 2 dargestellten Armlehne, und
 - Figur 4 in schematischer Darstellung eine Draufsicht auf eine Armlehne gemäß den Figuren 2 und 3 in verschiedenen Positionen der

30 Armlehne.

Der in Figur 1 dargestellte Roll-Drehstuhl A kan zeichnet sich gegenüber bekannten Stühlen dieser Art dadurch aus, daß jede Armlehne 21 ausschließ-35 lich als Ellenbogenstütze eine der Größe eines

Ellenbogens angepaßte Stützfläche hat. Die Ellenbogenstütze 21 hat im wesentlichen die Form eines
kreisförmigen Polsters mit einem Durchmesser
zwischen 10 und 18 cm, vorzugsweise 15 cm. Die
5 Ellenbogenstütze kann in einer abgewandelten
Ausführungsform jedoch auch als seitlich einseitig
offene Stützmulde gestaltet sein.

Die Ellenbogenstütze 21 ist an einem im wesent10 lichen rohrförmigen Tragbügel 22 befestigt und
relativ zu diesem Tragbügel um eine im wesentlichen
vertikale Achse 23 drehbar, vorzugsweise um einen
Bereich von 360°.

15 Die Drehachse 23 jeder Ellenbogenstütze liegt außerhalb der Mitte der Ellenbogenstütze selbst, wie es in der Zeichnung schematisch angedeutet ist.

Die Höhenverstellbarkeit der Ellenbogenstütze 21
20 ist schematisch in Figur 1 dargestellt, siehe insbesondere die in der Zeichnung links dargestellte
Ellenbogenstütze 21. Zur Höhenverstellbarkeit ist
vorzugsweise eine in verschiedenen Höhenstellungen
arretierbare Teleskopenordnung vorgesehen.

25

Jeder Tragbügel 22 ist um eine unterhalb der Stuhl-Sitzfläche 25 liegende Achse verschwenkbar, die vorzugsweise im Bereich der Stuhl-Hauptachse liegt.

30 In den Figuren 2 und 3 ist schemstisiert ein Armlehnenträger 1 in Form eines im wesentlichen Vierkant-Rohres dergestellt. In diesem Armlehnenträger
1 ist ein Lagerrohr 4 zur drehbaren Aufnahme eines,
eine einlig Achse n bildenden Wellenstumpfes 3
dingesetzt. An der Oberseite dieses Wellenstumpfes

- 8 -

3 ist unter Zwischenschaltung von Distanzstücken 3' und 3'' eine erste Montageplatte 5 mit ihrem einen Ende befestigt. An dem anderen Ende dieser Montageplatte 5 ist mittels einer die zweite Achse b bildenden Welle 7 eine zweite Montageplatte 5 schwenkbar befestigt. Die Welle 7 ist im wesentlichen durch eine Niete mit Nietenköpfen 7' gebildet. An dem anderen Ende dieser zweiten Montageplatte 8 ist mittels einer die dritte Achse c bildenden Welle 10 die Armlehne 2 schwenkbar befestigt. Auch hier ist die Welle 10 durch eine Niete mit zwei Nietenköpfen gebildet.

Zwischen die erste Montageplatte 5 und die zweite 15 Montageplatte 8 ist ein Lager 6 zwischengelegt. Ein weiteres Lager 9 ist zwischen die zweite Montageplatte und die Unterseite der Armlehne 2 gelegt.

Die Armlehne 2 besteht aus einer Montagelasche 8,
20 an der mittels Muttern, vorzugsweise Einschlagmuttern 12, eine Platte, vorzugsweise Sperrholzplatte 13, befestigt ist. Die Platte 13 ist mit
Polstermaterial umkleidet, derart, daß eine einseitig offene, vorzugsweise längliche Stützmulde
25 als eigentliche Ellenbogenstütze gebildet ist, die
eine der Größe eines Ellenbogens angepaßte Stützfläche hat.

D:r Armlehnenträger 1 ist vorzugsweise teleskop-30 artig in vertikaler Richtung verstellbar, wobei jeder Armlehnenträger auch um eine unterhalb einer nicht dargestellten Stuhlsitzfläche liegende Achse verschwenkbar sein kann.

35 In Figur 3 ist schematisch ein Teil des Bereiches

dargestellt, innerhalb dessen die Armlehne verschwenkt werden kann. Die Bezugslinie <u>a + c</u> entspricht der Ausgangsstellung gemäß der Figuren l
und 2, in der die beiden Achsen <u>a</u> und <u>c</u> überein5 ander stehen. Figur 3 zeigt weiterhin verschiedene
Stellungen für die Achsen <u>b</u> und <u>c</u>. Zwischenstellungen sind nicht dargestellt.

Die Abstände zwischen den Achsen<u>a</u> und <u>b</u> einer10 seits und den Achsen<u>b</u> und <u>c</u> andererseits betragen 30 bis 60 mm, insbesondere 40 mm, wobei
gemäß einer bevorzugten Ausführungsform die Achsabstände jeweiß gleich sind.

Schutzensprüche

1)

30

35

- 1. Stuhl, insbesondere Drehstuhl mit Armlehnen, dadurch gekennzeichnet, daß jede Armlehne (1) ausschließlich als Ellenbogenstütze eine der Größe eines Ellenbogens angepaßte Stützfläche hat.
- Stuhl nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet,
 daß jede Ellenbogenstütze (1) an einem im wesentlichen rohrförmigen Tragbügel (2) befestigt und relativ zu diesem Tragbügel (2) um eine im wesentlichen vertikale Achse (3) drehber ist.
- 15 3. Stuhl nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehachse (3) jeder Ellenbogenstütze (1) außerhalu der Mitte der Ellenbogenstütze liegt.
- 4. Stuhl nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,20 daß jeder Tragbügel (2) in der Höhe verstellbar ist.
- Stuhl nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Tragbügel (2) im wesentlichen teleskopartig verstellbar ist.
 - 6. Stuhl nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Tragbügel (2) relativ zur Stuhlhauptachse seitlich nach innen und außen verstellbar ist.
 - 7. Stuhl nach Anapruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Traybügel (2) um eine unterhalb der Stuhlsitzfläche (4) liegende Achse verschwenkber ist.

8. Stuhl nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragbügel-Schwenkachse im wesentlichen im Bereich der Stuhlhauptachse liegt.

5

10

15

20

25

30

- 9. Stuhl nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jede Ellenbogenstütze (1) im wesentlichen die Form eines kreisförmigen Polsters mit einem Durchmesser zwischen 10 und 18 cm, vorzugsweise 15 cm hat.
- 10. Stuhl nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jede Ellenbogenstütze die Form einer seitlich einseitig offenen Stützmulde hat.

 Stuhl nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jede Armlehne (2) an einem Armlehnenträger (1) um mindestens zwei Vertikalachsen drehbar befestigt ist.

12. Stuhl nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß jede Armlehne (2) um drei Vertikalachsen (a, b, c) relativ zum Armlehnenträger (1) schwenkbar ist.

13. Stuhl nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten Achse (a) durch einen im Armlehnenträger (1) drehbar gelagerten Wellenstumpf (3) gebildet ist, an dessen oberen Ende eine erste Montageplatte (5) mit ihrem vinen Ende verschwenkbar befestigt ist, daß an dem anderen Ende dieser ersten Montageplatte (5) mittels

einer die zweite Achse <u>(b)</u> bildenden Welle (7) eine zweite Montageplatte (8) mit ihren einen Ende befestigt ist und daß an dem anderen Ende

SS FINDS PRIESCIPLE INC DAD AN ORM BUGGED UNO

